

301 atctcagacc tagtgctccc ttccctccta aaccgagaga ctcacactgg acagggcagg
361 aggaggggcc gtgcctccca cccttctcag ggaccccccac gcctttgttgc tttgaatgg
421 aatggaaaag ccagtattct ttataaaaat tatctttgg aacctgagcc tgacattgg
481 ggaagtggag gccccggaaac ggggttagcac ccccatggg gctataacgg tcaaccattt
541 ctgtctcttc tttttccccc aacctccccc tcctgtccccc tctgttcccg tcttccggtc
601 attttttctt cctccctctc cttcctgtct gtccttctcg gccccggcctc tgccctcatc
661 ctccctctcg tctttcgac atttcctcga tcctcttgcc accgtcccac gtggtcgcct
721 gcatttctcc gtgcgtcctc cctgcactca taccggccct tcaaccggcc caaatgtccg
781 atccccgacc ttccctcgtgc cgtccctccccc tcccgccctcg ctgggcgcgcc tggccgcaga
841 cacgctc

//

[Disclaimer](#) | [Write to the Help Desk](#)
[NCBI](#) | [NLM](#) | [NIH](#)

Dec 22 2003 07:48:22